

The impact of ankylosing spondylitis on bone : determinants and consequences of vertebral deformities and fractures

Citation for published version (APA):

Vosse, D. (2009). *The impact of ankylosing spondylitis on bone : determinants and consequences of vertebral deformities and fractures*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20090409dv>

Document status and date:

Published: 01/01/2009

DOI:

[10.26481/dis.20090409dv](https://doi.org/10.26481/dis.20090409dv)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

The impact of ankylosing spondylitis on bone
Determinants and consequences of vertebral deformities and fractures.

Het voorkomen van klinische wervelfracturen bij patiënten met AS wordt onderschat (dit proefschrift).

Patiënten met AS hebben een verhoogd risico op klinische wervelfracturen, maar niet op perifere fracturen (dit proefschrift).

Een gouden standaard voor morfometrische fracturen van de wervels bij AS is hard nodig (dit proefschrift).

De afstand tussen achterhoofd en muur is een goede maat voor hyperkyfose en kan simpel en betrouwbaar in de spreekkamer worden gemeten (dit proefschrift).

Wigvorming van thoracale wervels draagt significant bij aan de ernst van hyperkyfose (dit proefschrift).

CTX-II is bij AS een biomarker van radiologische schade, en kan gebruikt worden bij de monitoring van haar progressie (dit proefschrift).

Onderdrukking van inflammatie met anti-TNF voorkomt botverlies maar niet de vorming van syndesmofyten.

Ann Rheum Dis 2006;65:1495-9 Arthritis Rheum 2008;58:1324-31

De schoolprestaties van kinderen met een buitenshuis werkende moeder lopen niet achter bij die van kinderen met een thuis werkende moeder.

(Psychological Bulletin, januari 2008) NRC Handelsblad, 23 februari 2008

De geschiedenis herhaalt zich: de oude tijden van ziekenhuispaviljoens herleven.

Promoveren is eigenlijk een soort belangrijke spreekbeurt over je werkstuk.

Huygen Jöbsis, 11 jaar